



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-12022024-251999
CG-DL-E-12022024-251999

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 600]
No. 600]

नई दिल्ली, सोमवार, फरवरी 12, 2024/माघ 23, 1945

NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 12, 2024/MAGHA 23, 1945

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 9 फरवरी, 2024

का.आ. 631(अ).—जबकि मैसर्स तूना रिन्यूएबल एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय 14th फ्लोर, टावर बी, वाटिका टावर्स, डीएलएफ गोल्फ कोर्स रोड, सनसिटी, सेक्टर 54, गुरुग्राम – 122003 में स्थित है, ने “कोप्पल, कर्नाटक में तूना रिन्यूएबल एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड के 350 मेगावाट पवन ऊर्जा उत्पादन परियोजना को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम” में शामिल समर्पित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना के तहत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. CEA-PS-11-21/1/2021-PSPA-I Division-I/20354/2022 दिनांकित 14.02.2022 के द्वारा “कोप्पल, कर्नाटक में तूना रिन्यूएबल एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड के 350 मेगावाट पवन ऊर्जा उत्पादन परियोजना को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम” के अंतर्गत आने वाली ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन के लिए विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मैसर्स तूना रिन्यूएबल एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड ने स्थानीय समाचार पत्रों द टाइम्स ऑफ इंडिया (अंग्रेजी में) दिनांक 23.10.2022, राजस्थान पत्रिका (हिंदी में) दिनांक 22.09.2023, विजय कर्नाटक (कन्नड़ में) दिनांक 23.10.2022 और भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 10.12.2022 में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन

मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मैसर्स तूना रिन्यूएबल एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड ने 19.12.2023 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई है कि भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र एवं स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर कोई टिप्पणी / अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुआ था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत “कोप्पल, कर्नाटक में तूना रिन्यूएबल एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड के 350 मेगावाट पवन ऊर्जा उत्पादन परियोजना को कोनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम” के तहत ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। योजना के अंतर्गत निम्नलिखित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन हैं:

1. तूना रिन्यूएबल एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड (येल्बुर्ग तालुक, कोप्पल जिला, कर्नाटक में जनरेशन स्वचयार्ड) से कोप्पल पीएस (आईएसटीएस सबस्टेशन) तक 220 केवी एस/सी लाइन।

उपरोक्त योजना के अंतर्गत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन कर्नाटक राज्य के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुज़रेगी।

गाँवों के नाम	तालुक	जिला
बन्धीकोप्पा, तडकल, तलाबल, लक्ष्मापुरा, भानापुर, लिंगपुरा, बेनकल, इटागी, नितली, मसाबहनचिनाला, चेंदुरु, गवरहालु, कुकानुर, अरकेरी, टिप्पारसनहालु, सिरुरु, मुत्तल, बेदवती, येदयापुर, मंगलूर, कलकेरी, बालापुर, रवुंकि	कुकानुरा	कोप्पल
वनगेरी, लक्ष्मणगुड्हा, बेवूर, गुद्दूर, मुर्डी, हुनसिहाल, नरसापुर, तरलकट्टी, नलगोल, उप्पलदीनी, यापलदीनी, हिरे वांकलकुंटी, मटलदीनी, चिक अरलिहल्ली, कुटकमारी, विरलदीनी, कलभावी, जारकुंटी	येल्बुर्ग	कोप्पल

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मैसर्स तूना रिन्यूएबल एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड को उपरोक्त ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निवंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं-

- यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए ट्रांसमिशन, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्यधीन है।

- vi. मैसर्स टूनगा रिन्यूएबल एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।
- vii. यदि उपरोक्त ओवरहेड लाइनों का मार्ग (या उपरोक्त ओवरहेड लाइन के मार्ग का कुछ भाग) मानचित्र में चिह्नित जीआईबी संभावित क्षेत्र (या प्राथमिकता क्षेत्र) में आता है जो माननीय सुप्रीम कोर्ट के जीआईबी मामले के संबंध में 2019 की याचिका संख्या 838, आदेश दिनांक 19.04.2021 का हिस्सा है। आवेदक को उपरोक्त ओवरहेड ट्रांसमिशन के भूमिगत होने के संबंध या बर्ड डायवर्टर लगाने के लिये, जैसा भी मामला हो, माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेश दिनांक 19.04.2021 के निर्देशों का और माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा गठित तकनीकी समिति के निर्देशों का पालन करना है।

[फा. सं. 25-16/5/2024-पीजी]

एम.वी.एन. वरा प्रसाद, अवर सचिव

MINISTRY OF POWER

ORDER

New Delhi, the 9th February, 2024

S.O. 631(E).—Whereas M/s Tunga Renewable Energy Private Limited, the applicant, with its registered office at 14th Floor, Tower B, Vatika Towers, DLF Golf Course Road, Suncity, Sector-54, Gurgaon – 122003, India, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of overhead transmission line under the transmission scheme “**Connectivity to Tunga Renewable Energy Pvt. Ltd for its 350 MW Wind generation project in Koppal, Karnataka**”.

And whereas, Central Electricity Authority, Government of India vide its letter CEA-PS-11-21/1/2021-PSPA-I Division-I/20354/2022 dated 14.02.2022 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 for the overhead line covered under the transmission scheme “**Connectivity to Tunga Renewable Energy Pvt. Ltd for its 350 MW Wind generation project in Koppal, Karnataka**”.

M/s Tunga Renewable Energy Private Limited had published notice for transmission scheme in local newspapers The Times of India (in English) dated 23.10.2022, Rajasthan Patrika (in Hindi) dated 22.09.2023, Vijay Karnataka (in Kannada) dated 23.10.2022 and in weekly Gazette of India dated 10.12.2022 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within two months from the date of publication. Subsequently, M/s Tunga Renewable Energy Private Limited has submitted an affidavit dated 19.12.2023 declaring that no observation/representation was received within two months from the date of publication in the official gazette of Government of India and newspaper publication.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric line under the transmission scheme “**Connectivity to Tunga Renewable Energy Pvt. Ltd for its 350 MW Wind generation project in Koppal, Karnataka**”. The following overhead line is covered under this scheme:

1. Tunga Renewable Energy Pvt. Ltd (Generation Switchyard in Yelburga Taluk, Koppal District, Karnataka) - Koppal PS (ISTS Sub-station) 220 kV S/c Line.

The transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Karnataka:

Sl. No.	Name of Villages	Taluka	District
1.	Bannikoppa, Tadakal, Talabal, Lakshmapura, Bhanapur, Lingapura, Benakal, Itagi, Nitali, Masabahanchinala, Chenduru, Gavarhalu, Kuknur, Arakeri, Tipparasanahalu, siruru, Muttal, Bedwatti, Yedayapur, Manglur, Kalkeri, Balapur, Ravunki	Kukanura	Koppal
2.	Wangeri, Lakshmangudda, Bevur, Guttur, Murdi, Hunsihal, Narsapur, Taralkatti, Nalagol, Uppaldinni, Yapaldinni, Hire Wankalkunti, Mataldinni, Chik Arlihalli, Kutakmari, Biraldinni, Kalbhavi, Jarkunti	Yelburga	Koppal

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Tunga Renewable Energy Private Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- i. The approval is granted for 25 years.
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s Tunga Renewable Energy Private Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.
- vii. In case, the route of above overhead lines (or some portion of the route of above overhead line) falls in the Great Indian Bustard (GIB) potential area (or priority area) marked in the map which is part of the order of the Hon'ble Supreme Court order dated 19.04.2021, in the petition No.838 of 2019 regarding GIB case, the applicant has to comply with the directions of the Hon'ble Supreme Court, with regard to undergrounding of the above overhead transmission line and/or fixing of bird diverters, as the case may be as per the Hon'ble Supreme Court Order dated 19.04.2021 and the directions of the technical committee constituted by the Hon'ble Supreme Court in this regard.

[F.No.25-16/5/2024-PG]

M.V.N. VARA PRASAD, Under Secy.